

学校编码: 10384

分类号_____密级_____

学 号: 22420071150837

UDC _____

厦 门 大 学

硕 士 学 位 论 文

宁波市海洋经济发展研究

The Research on the Development of Marine Economy
in Ningbo City

马新房

指导教师姓名: 郭晓梅 教授

专 业 名 称: 海 洋 事 务

论文提交日期: 2009 年 6 月

论文答辩时间: 2009 年 6 月

答辩委员会主席: 洪华生 教授

评 阅 人: 张白玲 教授

高绍福 教授

2009 年 6 月

厦门大学学位论文原创性声明

本人呈交的学位论文是本人在导师指导下,独立完成的研究成果。本人在论文写作中参考其他个人或集体已经发表的研究成果,均在文中以适当方式明确标明,并符合法律规范和《厦门大学研究生学术活动规范(试行)》。

另外,该学位论文为()课题(组)的研究成果,获得()课题(组)经费或实验室的资助,在()实验室完成。(请在以上括号内填写课题或课题组负责人或实验室名称,未有此项声明内容的,可以不作特别声明。)

声明人(签名):

年 月 日

厦门大学学位论文著作权使用声明

本人同意厦门大学根据《中华人民共和国学位条例暂行实施办法》等规定保留和使用此学位论文，并向主管部门或其指定机构送交学位论文（包括纸质版和电子版），允许学位论文进入厦门大学图书馆及其数据库被查阅、借阅。本人同意厦门大学将学位论文加入全国博士、硕士学位论文共建单位数据库进行检索，将学位论文的标题和摘要汇编出版，采用影印、缩印或者其它方式合理复制学位论文。

本学位论文属于：

（ ） 1. 经厦门大学保密委员会审查核定的保密学位论文，
于 年 月 日解密，解密后适用上述授权。

（ ） 2. 不保密，适用上述授权。

（请在以上相应括号内打“√”或填上相应内容。保密学位论文应是已经厦门大学保密委员会审定过的学位论文，未经厦门大学保密委员会审定的学位论文均为公开学位论文。此声明栏不填写的，默认为公开学位论文，均适用上述授权。）

声明人（签名）：

年 月 日

中文摘要

21 世纪是海洋的世纪，开发利用海洋资源、发展海洋经济成为人类解决当前人口膨胀、环境恶化、资源短缺等问题的重要途径，是加快世界和我国经济发展，增强自身实力的必然选择。美国、加拿大、澳大利亚、日本、俄罗斯、德国、法国、韩国、印度等沿海国家都制定自己的海洋战略，建立专门研究机构，加快对海洋技术开发的支持，大力发展海洋技术，力争在未来竞争中立于不败之地。中国海洋经济发展处于起步阶段，与发达国家有较大的差距，在这种历史背景下，宁波市海洋经济发展处于一个快速发展的阶段，而对其研究还相对不足，因此本文综合运用定量分析、定性分析、对比分析、静态分析和动态分析相结合的方法对宁波市进行了研究。

本文首先对海洋经济的理论及文献进行了总结概括，其次运用定量分析和定性分析的方法对宁波市海洋产业的产业规模、产业结构、产业效益等现状进行分析，根据主导产业理论方法选择出宁波市的主导产业，即油气开采加工、船舶制造业、海洋化工业、涉海建筑业、海洋港口运输业，而后根据宁波海洋产业的现状和主导产业选择，找出宁波市海洋经济发展的问题所在，最后针对这些问题从不同层面提出了宁波市海洋经济的发展对策及保障措施。

本文的创新之处在于：首先先前的著作、论文等都是描述国家、各省（如辽宁省、山东省）的海洋经济发展，而本文分析的是地级市宁波的海洋经济状况，而且其比较的对象也是地级市青岛、大连、厦门、舟山，有利于宁波认清其海洋经济在海洋经济较发达城市中所处的位置以及自己的优势和劣势；其次，以往的对宁波海洋经济的分析局限于定性分析，缺少定量分析，缺少说服力，而本文通过海洋经济历年数据并运用各种海洋经济分析指标方法进行定量分析；再次，以往对海洋产业的分析中缺少从就业贡献的角度分析，本文中分析了海洋经济各产业就业对主导产业选择的影响，从而拓展了海洋经济主导产业选择的视角。

关键词： 海洋经济；海洋产业；主导产业；宁波市

ABSTRACT

The 21st century is the century of the ocean. The development and utilization of marine resources and the development of marine economy has become a solution to the current issues such as human population explosion, environmental degradation, and shortage of resources. It's also an important way to speed up the world and China's economic development and enhance their own strength. The United States, Canada, Australia, Japan, Russia, Germany, France, South Korea, India and other coastal countries have developed their own maritime strategy, the establishment of specialized research institutions, to accelerate the development of marine technology support to develop marine technology, and strive to neutral in the next competition in position. China's marine economic development in its infancy, with the developed countries have greater gaps, in this historical context, of Ningbo City, the marine economy of Ningbo is in a stage of rapid development, but on the other hand its lack of research relatively. The paper used quantitative analysis, qualitative analysis, comparative analysis, static analysis and dynamic analysis method to study Ningbo's marine economy.

In this paper, firstly, the author summarizes the correlation theories and literatures of the marine economy. Since then, I used quantitative analysis method of marine economy and industries to analyze the status quo of Ningbo City's marine economy including industrial scale, industrial structure, industry effectiveness. After that, on the basis of leading industries theory, we selected the leading industries of Ningbo City including offshore oil and gas extraction and processing industry, coastal ship manufacturing industry, marine chemical industry, marine construction industry related to the sea, marine communication and transportation industry. After analyzing the status quo of Ningbo's marine economy we can identify the problems of marine economic development in Ningbo City. Finally, for these issues, I put forward the measures and safeguards of the development of marine economy from different aspects of Ningbo City.

The first innovation of this article is that the past analysis of marine economy in

Ningbo City was limited to qualitative analysis, lacked of convincing evidence and data, but this article use lots of objective data and indicators of economic analysis of marine economy ,to analyze it by quantitative methods; Secondly, in the past, the marine industry analysis lacks of analysis of contributions from the employment , this article analyzed the influence of the industrial employment of the marine economy on the choice of the leading industries, thereby expanding the perspective of the choice of leading industry in marine economy.

Key words: Marine economy; Marine industry; Leading industries, Ningbo City.

目 录

第一章 前言	1
1.1 背景	1
1.2 文献综述	3
1.3 论文写作思路	8
第二章 海洋经济的基本理论	9
2.1 海洋的定义及海洋资源的特点	9
2.2 海洋经济的定义	9
2.3 海洋产业的定义	14
2.4 海洋经济的特点	17
2.5 海洋经济原则	19
2.6 主导产业选择理论及其在海洋经济中的应用	21
第三章宁波市海洋经济的发展现状	25
3.1 宁波市海洋经济发展的条件	25
3.2 宁波市海洋经济现状	26
第四章宁波海洋经济与其他沿海城市的对比分析	33
4.1 宁波与沿海其他城市的产值规模比较	33
4.2 宁波市与其它沿海城市产业结构比较	34
第五章宁波市海洋经济发展中存在的问题及对策	52
5.1 宁波市海洋经济发展中的问题	52
5.2 宁波市海洋经济发展的对策	53
5.3 宁波市海洋经济发展的保障措施	56
第六章 总结	58
附录一	59
参考文献	60
致谢	63

CONTENTS

Chapter 1 Introduction	1
1.1 Background	1
1.2 Literature Review	3
1.3 Content, Approaches and Technical Route	8
Chapter 2 The basic theory of marine economy	9
2.1 Definition of the ocean	9
2.2 Definition of marine economy	9
2.3 Definition of marine industries	14
2.4 Characteristics of marine economy	17
2.5 Principles of the marine economy	19
2.6 Theory of leading industry choice and its applications	21
Chapter 3 Development of Ningbo marine economy	25
3.1 Conditions of Ningbo marine economy	25
3.2 Status quo of Ningbo marine economy	26
Chapter 4 Comparative analysis between Ningbo and other cities	33
4.1 Compare of output scale	33
4.2 compare the industrial structure	34
Chapter 5 Problems and Solutions of Ningbo marine economy	52
5.1 Problems in development of Ningbo marine economy	52
5.2 Solutions of Ningbo marine economy development	53
5.3 Safeguard measures of development of marine economy	56
Chapter 6 Summary	58
Appendix one	59
References	60
Acknowledgement	63

第一章 前言

1.1 背景

1.1.1 国际背景

当今人类面临着人口增长、粮食短缺、环境恶化、能源资源短缺等问题的严峻挑战,寻找新的生存和发展空间已成为各国政府和科学家面临的重大课题。鉴于陆地资源的开发利用日趋极限及陆地生存环境的日益恶化,人类的生存和发展受到了严重威胁,为了摆脱危机,人类又回到了孕育生命起点的海洋,探索蓝色波涛之下的丰富资源。从陆地资源的利用转向海洋资源的开发和管理,向海洋要财富,变海洋资源为经济产品,已成为越来越多人的共识。海洋因此将成为人类赖以生存与发展的“第二疆土”,对于国家发展和人类生存具有重大的战略意义,是 21 世纪人类社会和可持续发展的物质基础^[1]。

20 世纪 90 年代以来,世界海洋经济的发展突飞猛进。世界海洋经济产值 2000 年达到 15000 亿美元,占世界国民经济总产值的 16%,2005 年达到 19000 亿美元,占世界国民生产总值的 20%。世界海洋经济平均每年以 11% 的速度增长,其增长速度已高于世界 GDP 的增长速度。美国、加拿大、澳大利亚、日本、俄罗斯、德国、法国、韩国、印度等沿海国家都制定自己的海洋战略,建立专门研究机构,加快对海洋技术开发的支持,大力发展海洋技术,力争在未来竞争中立于不败之地。

1.1.2 国内背景

我国不仅拥有 960 万平方公里陆地国土,而且还拥有约 360 万平方公里的海洋国土,面积比陆地国土面积的 1/3 还要多。我国的海岸线长达 18000 千米,有海岛 6500 多个,为我国经济的可持续发展提供了广阔的空间和巨量的能源。

1983 年钱学深、钱伟长发出呼吁:海洋开发具有广阔的前景,应当像原子、航天一样把海洋开发作为一个大型系统工程,即像抓“上天”一样抓“下海”。1987 年李先念题词:“发展海洋事业,振兴国家经济”。1990 年 8 月,中共中央政治局常委宋平在山东考察时提出:“开发海洋资源前途很大,要作好海洋经济这篇大文章。”1991 年 1 月全国首次海洋工作会议,会议确定 20 世纪 90 年代我国海洋工作的基本指导思想是:以发展海洋经济为中心,围绕“权益、资源、减灾”四个方面展开^[2]。

党的十四大以来,我国领导人从战略的高度强调重视发展海洋事业,推动国民经济和社会发展,曾先后作出了“振兴海业,繁荣经济”、“管好用好海洋,振兴沿海经济”等重要指示。1996年3月通过的《国民经济和社会发展“九五”计划和2010年远景目标纲要》第一次在国家长远战略性文件中把海洋提到重要地位,明确提出要“加强海洋资源调查,开发海洋产业,保护海洋环境。”1996年制定的《中国海洋21世纪议程》,提出了我国海洋事业可持续发展的战略。1998年我国政府发表了《中国海洋事业的发展》白皮书,较全面系统地阐述了中国海洋事业的发展中遵循的基本政策和原则,对我国海洋事业的发展发挥了指导作用。2003年国务院印发了《全国海洋经济发展计划纲要》。2004年3月10日,国家主席胡锦涛在中央人口资源环境工作座谈会上强调:开发海洋是推动我国海洋经济发展的一项战略性任务,要加强海洋调查和规划,全面推进海域使用管理,加强海洋环境保护,促进海洋开发和经济发展。在2005年的政府工作报告中,温家宝总理强调指出,要“重视海洋资源开发与保护”。《中华人民共和国国民经济和社会发展第十一个五年规划纲要》提出,要“强化海洋意识,维护海洋权益,保护海洋生态,开发海洋资源,实施海洋综合管理,促进海洋经济发展。”在2006年召开的全国科学技术大会上,胡锦涛总书记特别强调“要加快发展空天和海洋科技,和平利用太空和海洋资源”。温家宝总理指出,“空天和海洋技术是综合国力的重要表现……我国海洋科技与国际差距较大,我们要以发展海洋生物资源可持续利用技术、海底资源勘探和深海技术等为重点,促进海洋经济的发展,维护国家利益。”《中共中央、国务院关于实施科技规划纲要增强自主创新能力的决定》中明确指出,要超前部署海洋样等战略领域。国务院发布实施的《国家中长期科学和技术发展规划纲要(2006-2020年)》,把科学技术列为五大战略重点之一,并从优先主题、前沿技术、基础研究等方面进行了全面部署。其中,海水淡化、海洋生态与环境保护、海洋资源高效开发利用、大型海洋工程技术与装备等应用技术成为重点发展领域的优先主题,海洋技术被列为前沿技术,海洋科学成为基础研究中的重要内容。2006年全国主要海洋产业总产值18408亿元,增加值8286亿元^[3],相当于同期国内生产总值的4%。

中国的东部沿海面积只占国土的20%,而国内生产总值却占到了全国的60%。在海洋经济已经成为世界经济发展潮流的大背景下,沿海各省纷纷出台海

洋发展政策,例如“海上山东”、“海上辽宁”、“山海经”等口号的提出,沿海城市大连、青岛、秦皇岛、连云港、上海、厦门、广州、深圳、湛江等都抓住国家大力发展海洋经济的机遇,加大对海洋经济的投入和研究,争取在未来激烈的竞争中立于不败之地。

1992年浙江省《浙江省海洋开发规划纲要(1993-2010年)》提出了把浙江建设成为以国际深水大港为依托,港、渔、工、贸、游综合发展,沿海地带对外高度开放、经济繁荣发达,生态环境优良,人民生活水平不断提高的“海洋经济大省”的战略目标。《宁波市海洋经济发展规划》提出宁波市海洋经济发展的总体思路是:认真贯彻落实省委“八八战略”和市十次党代会精神,紧紧围绕建设“海洋经济强市”的目标,以科学发展观统领海洋经济发展全局,以临港工业、港口运输业和海洋渔业等为重点,以体制创新和科技进步为动力,坚定不移地实施“港桥海”联动战略,加强海洋资源的综合开发利用,加大海洋资源和环境保护力度,进一步优化海洋产业结构和布局,到2010年基本形成结构合理、特色鲜明、竞争力强的现代海洋经济产业体系,基本实现由“海洋经济大市”向“海洋经济强市”的历史性转变,基本建成浙江省和长江三角洲南翼海洋经济中心^[4]。

1.2 文献综述

1.2.1 国外海洋经济文献综述

20世纪70年代初,美国学者拉尔德·J·曼贡编写的《美国海洋政策》,首次提出了海洋经济的概念。1974年美国提出了“海洋GDP”的概念及其计算方法,研究重点是可以确定的海洋产业和相关的经济活动。美国罗德岛大学资源经济系教授尼尔斯-诺豪姆研究了13个海洋产业部门对新英格兰南部地区的经济影响,运用投入—产出方法得出了一些测量海洋产业经济地位的尺度。1989年美国哥伦比亚大学的 Pontecorvo and Wilkinson 在测算美国海洋经济对国民生产总值的贡献时提出的划界标准具有启迪意义。他认为如果企业的主要活动至少符合下列一项标准,那么该企业产出的全部或一部分将归入对口的海洋产业。划界标准是:(1)企业的主要生产活动是从海洋中采集生物或非生物物质;(2)企业的基本活动是利用海水作为生产过程的基本要素;(3)企业产出的主要产品是海洋所需求的;(4)企业所处的地理位置是靠近海洋的区域内;(5)部门的大部分功能是致力于海岸或海洋资源的开发、管理或立法,或部门的职能是从事海洋教育

和研究等^[5]。哥伦比亚大学的 J.M.阿姆斯特朗和 P.C.赖纳在所著的《从新角度看海洋管理》中,对海洋经济的前景进行了预测。希勒尔·戈尔在所著的《海洋经济学:现代和未来》中探讨了海水养殖的潜力。L.F.罗伯特编著了《海洋资源管理》^[5]。

前苏联是最早从经济角度对海洋进行研究的国家之一^[6]。Л. Б. 布尼奇 1975 年出版了《海洋开发的经济问题》,1977 年在《大洋经济学》中提出了“大洋经济学”的概念,对其中主要的海洋资源及其产业的开发前景、大洋经济学与生态学的关系作了评述。Л. Б. 勃列斯拉夫 1982 年主编了《世界海洋开发手段的技术经济论证》等;B.C.扎洛金 1983 年著的《人类需要海洋》;A. И.沃兹涅辛斯基主编的《海洋研究与开发》。苏联的奇奇卡诺夫和奥尔罗夫认为海洋经济科学面临的新任务,是探讨关于规划和管理的现代科学方法,研究合理利用海洋资源和保护自然资源的经济机制。费多谢耶夫提出了提高现阶段海洋经济效益的主要方针:在广泛利用最新科技进步成果的基础上使生产节约化。苏联科学家还利用数学工具研究了海洋环境的经济生态问题,提出了某些数学模型。

日本的岛田仁所著的《日本的海洋开发》中探讨了海洋经济发展的重要意义。清光照夫出版了《水产经济学》。其研究的重点有海洋水产、造船、海上油气和海底矿物开采和海洋能发电等^[7]。

上述这些研究成果主要探讨了发展海洋经济的重要意义,规划和管理海洋经济的现代科学方法,合理利用海洋资源和保护自然环境的经济机制;提出了把海洋作为一个整体管理,实行海洋资源综合开发与可持续利用的主张,在指导海洋开发实践,促进海洋经济发展中发挥了积极作用。

1974 年,经济分析署识别海洋经济对 GDP 的贡献,在这个研究中,经济分析署用 1972 年的经济统计数据对海洋产生的 GDP 进行了计算。Pontecorvo 用相似的方法计算了 1977 和 1987 年的海洋产值。这些研究关注的是那些被明显界定的工业和经济活动,这些活动要么是在生产过程中利用了海洋资源,要么是由于海洋的某种特质所产生的需要而进行的产品和服务的生产,以此为基础,国民收入账户的 66 部门被选用来用于数据分析^[8]。

1992 年 Luger 根据这些产业与直接利用海洋资源的关系紧密度把海岸带地区的产业分为海岸带依赖性、海岸带相关性、海岸带服务活动。这种方法在很大程

度上扩大了海洋经济活动的类型,并把海岸带经济引入进了海洋经济的测量过程中^[8]。

从上世纪 90 年代至本世纪初,人们更加关注于把国民收入账户这个定义进行扩展,包括以前的研究中已经有人试图纳入到这个账户中的具有经济价值的相关资源的各种类别。这种关注来源于人们担心国民收入账户是一个好的但不完善的反映经济福利的尺度。因此,现在的研究试图把传统的原来很多国家使用的被排除在国民账户体系之外的但很重要的经济福利因素考虑进来^[8]。

1992 年,经济分析署把对自然资源价值的评估也并入到国民账户的统计中。美国科学学会通过国家研究委员会组成的评审团检查了欧洲及加拿大等国试图把自然资源在经济中的角色考虑进经济和环境账户的必要性和可能性^[8]。

加拿大省海洋经济的研究依赖于特殊行业的就业状况及对区域经济模型产出的估计,而且其主要关注那些容易测量的与市场活动相关的活动^[8]。

2000 年 Charles S. Colgan 界定了海洋产业的定义,给出了计算海洋经济产值(GPO)的方法,并根据 1997 年的经济分析署的数据计算了当年的海洋经济产值。此外,他还提出要计算区域性的数据、历史数据,在空间和时间上去完善海洋国民收入账户^[9]。

2003 年 Charles S. Colgan 区分了海洋经济与海岸带经济以及海洋经济的争议点;把企业个数、工资和就业引入到海洋经济的计算中来;根据产业分类标准和北美行业分类标准,对比了海洋经济的 9 个部门产业的异同,展望海洋经济统计的变化前景;对比了 Pontecorvo 和 Luger 对海洋各产业是属于海岸带依赖型还是海岸带服务型;考虑了地理区划和行政区划因素对海洋经济统计的影响;指出了海洋经济统计账户的优点和缺点;认为未来海洋经济统计发展应该优先考虑计算油气产业并重视更新滨海休闲旅游数据^[10]。

2005 年, Judith Kildow 和 Charles S. Colgan 把加利福尼亚州的海洋经济与整个国家、其他州做了对比;还对本州的海洋经济作了区域性的对比研究;分析了本州海洋各产业的具体发展状况;通过工资、就业、州际海洋产值的直接产值和间接产值的统计计算出了乘数效应,这是一个创新,从而把乘数效应初步引入到海洋经济的分析中来;分析了 1991-2000 年间海洋经济的变化^[11]。

2007 年 Charles S. Colgan 在系统总结了前人海洋经济的研究成果之后,首先

回答了关于国家海洋经济项目中市场经济数据的有关疑问,例如什么是企业、工资、就业,数据来源,哪些时间段的数据可以找到等;其后,本文特别突出的一点贡献是乘数效应—海洋经济对整个经济的经济影响—为把此方法从经济学中正式引入到海洋经济的统计中来做了理论思考和准备^[12]。

1.2.2 国内海洋经济文献综述

1978年许涤新、于光远等第一次提出建立“海洋经济”新学科。这一时期研究工作从整体上探讨新学科的研究对象、性质、任务,并对中国海洋经济的发展进行宏观展望。海岸带经济研究、海岛经济研究、海洋资源经济研究,成为全国海洋经济研究中的几个最活跃的领域^[13]。

1982年张海峰主编的《中国海洋经济研究》论文集,1990年杨金森等著的《中国海洋开发战略》,2000年徐志斌著《建设海洋经济强国方略》,这些著作主要论述了海洋开发意义、战略、对策和管理体制等^[13]。

1990年蒋铁民主编《中国海洋区域经济研究》,1994年潘义勇编写《沿海经济学》,1995年张耀光等完成《中国海岛经济类型与分区研究》,陈则实主编《中国海湾志》,这些著作对中国沿海区域性的海洋经济的发展做了初步的研究^[13]。

1986年顾世显提出了建设“海上辽宁”的命题,1988年吉林省编印了《图们江通海航行与对外开放研究文集》,1994年江苏省海洋管理局编印《希望在海洋》(江苏),1996年福建省计划委员会编印了《建设海洋大省》^[13]。

山东社会科学院海洋经济研究所的对海洋经济的理论、资源开发、山东省海洋渔业、山东省区域经济进行了论述,是山东省海洋经济较早的著作^[14]。

1990年唐启升等著《山东近海渔业资源开发与保护》,1992年郑白燕等主编《海洋经略》(广西),1997年何宗贵、尤芳湖主编《海上山东研究》,1998年徐志斌、孙吉亭主编了《山东海洋产业结构和布局优化研究》,1998年王荣武、梁松主编了《广东海洋经济》,1999年苏纪兰等主编了《浙江建设“海洋经济大省”战略研究》,这些研究侧重于区域经济研究,沿海各省开始意识到未来海洋在经济中的作用,还提出了海洋经济发展战略^[13]。

由于中国的海洋经济起步发展较晚,其理论发展也稍迟于世界海洋发达国家。从上述海洋经济著作我们可看出,上个世纪末之前的研究主要是对海洋开发的意义、战略、对策和管理体制以及海洋部门经济、海洋区域经济进行研究。由

于实践方面相对落后,其分析主要是定性分析和理论分析,对海洋经济的前景进行初步展望和预测,还注意到海洋经济开发中的可持续发展问题,但是不足方面是缺少足够的数据和定量分析。

2008 年蒋铁民论述了三个主要内容:海洋经济理论、渤海开发与保护、对策与建议^[15]。2001 年郑贵斌对我国的海水养殖、海洋资源开发、海洋环保、海洋能开发、滨海旅游、海洋信息产业的发展现状进行了分析找出其中的问题难点,并提出了发展对策^[16]。2002 年苏文金在分析国内外海洋产业发展趋势和福建省海洋产业发展现状的基础上,就加快海洋产业的结构调整、重组海洋产业体系、加快福建省海洋经济重点产业发展提出建议^[17]。

对海洋战略进行研究的相关研究有:2004 年王曙光对海洋开发战略的有关论文进行系统总结,分为海洋战略、海洋开发理论研究、海洋开发实践研究三部分^[18]。2005 年李耀臻、徐祥民主要分析了海洋政治与法律、海洋文化与社会、海洋经济与管理^[2]。2007 年蒋树声介绍了海洋科技的发展状况,如海上储藏技术、海洋信息系统、海洋监测网络、精准养殖、水产遗传育种技术^[19]。2007 年李珠江、朱坚真对中国海洋思想与国家海洋政策演进进行了论述,并对中国海洋经济发展背景、现状、发展条件、原则、目标、模式进行了研究,并特别强调了海洋环境的保护与海洋的可持续发展^[20]。

对海洋经济进行研究的相关著作有:2003 年陈可文对海洋经济的基本理论、海洋产业经济、海洋区域经济、海洋可持续经济进行了研究^[21]。同年徐志斌、牛增福比前者增加了海洋经济的绩效评价、海洋科技与知识经济、海洋法规与政策、海洋经济管理体制等方面的研究^[1]。2005 年孙冰、李颖的研究中还包括了海洋未来高新技术产业、海洋区划、海岸带经济与海岛经济的研究^[5]。2006 年叶向东研究中增加了对海洋灾害经济学、台湾海峡两岸海洋发展、国际海洋发展的研究论述^[22]。孙斌、徐志斌对海洋经济进行了系统的研究^[13]。

2001 年韩玲冰《江苏省海洋经济发展支柱产业选择》中分析了江苏省海洋经济的历史和现状,应用产业经济学理论,确定江苏省海洋经济的支柱产业和发展对策。2003 年张权在《河北省海洋经济发展研究》通过编制海洋产业的投入产出表对海洋经济的现状分析,并通过综合的评价体系选择出河北省海洋经济的主导产业。2003 年王磊在《天津市海洋经济发展研究》概括了天津市海洋资源的

状况,进而对海洋经济的内在规律进行探索找出其内在联系,并从中选出天津市海洋经济发展的支柱产业及优先发展的产业。2004 年可娜的《辽宁省海洋经济可持续发展的经济学分析》分析了辽宁省海洋经济发展的现状、优势,分析了存在的问题并提出了解决措施。2006 年宋文华的《山东省海洋经济发展思路研究》分析了山东省海洋经济发展的基础和条件,并根据各产业的历史发展情况及现状选择出了海洋经济的主导产业。

2007 年曹丽达在《中国海洋经济可持续发展系统模型研究》中构建了海洋经济可持续发展的控制模型,并用统计工具进行分析最终提出了可持续发展的政策支持和解决问题的主要方向。2007 年孙智宇的《我国海洋经济研究的回顾与展望》对我国海洋经济研究的历史发展过程和期间的文献、著作、论文进行了详细的归类总结,是本学科第一篇以文献为研究对象的论文。

从上面的综述也可看出,本世纪中国海洋经济的迅猛发展促进了海洋经济理论的发展。特别是国家把海洋经济提升到国家发展战略之后,许多学者都从战略方面提出了中国海洋经济的发展对策、理论支持,做了有益的探索。这一时期出现了真正的海洋经济研究的论著,其研究的内容包括海洋经济的基本理论、海洋产业经济、海洋区域经济、海洋可持续经济、海洋经济绩效评价、海洋科技与知识经济、海洋法规与政策、海洋经济管理体制 海洋未来高新技术产业、海洋区划、海岸带经济与海岛经济、海洋灾害经济学、台湾海峡两岸海洋发展。其中很多著作都提出了测量海洋经济的尺度和标准、对中国海洋经济的发展现状进行了分析和展望。

1.3 论文写作思路

1.3.1 论文研究意义

1.3.1.1 理论意义

作为一个新兴的、众多学科交叉的研究领域,现在关于海洋经济的研究还未形成自身的理论框架和研究脉络,其研究包括了经济学、地理学、资源学、海洋学、生态学、管理学、环境科学等基础学科的理论知识,海洋经济的研究理论尚处在形成发展阶段。本文通过对我国 20 多年来海洋经济研究的理论发展历程的总结,通过各种海洋经济统计方法的应用,试图对海洋经济研究的方法做进一步的探讨与尝试,为宁波海洋经济的发展提供一定的理论支持和参考。

Degree papers are in the "[Xiamen University Electronic Theses and Dissertations Database](#)". Full texts are available in the following ways:

1. If your library is a CALIS member libraries, please log on <http://etd.calis.edu.cn/> and submit requests online, or consult the interlibrary loan department in your library.
2. For users of non-CALIS member libraries, please mail to etd@xmu.edu.cn for delivery details.

厦门大学博硕士论文摘要库